



CODEX VOOR DE TUINAANNEMER

ARBEIDSVEILIGHEID IN DE TUINAANLEG

De 'Codex voor welzijn' is een doelstellingsreglementering. Dit wil zeggen dat er enkel voorzien wordt in een wettelijk kader omtrent arbeidsveiligheid. Hierin wordt niet gespecificeerd hoe een bedrijf dit praktisch moet aanpakken. Een goed beheerssysteem voor arbeidsveiligheid invoeren in de bedrijfsvoering is dus de beste garantie om structureel het aantal ernstige en dodelijke arbeidsongevallen te vermijden. In deze bijdrage van de Codex brengen we een overzicht van de belangrijkste documenten van een beheerssysteem voor arbeidsveiligheid voor tuinaanlegbedrijven met personeel.

Een beheerssysteem voor arbeidsveiligheid vertaalt de reglementering 'Welzijn op het werk' naar een praktische aanpak op maat van het betreffende bedrijf. De opdrachten en de taken die uitgevoerd dienen te worden in het kader van preventiebeleid worden in procedures en standaard werkdocumenten uitgeschreven. Nadeel is dat zowel voor het kleinste bedrijf dat met personeel werkt tot het grootste bedrijf, dezelfde regelgeving geldt.

Globaal preventieplan / jaaractieplan

Iedere werkgever dient een 'globaal preventieplan' op te stellen waarin de te ontwikkelen en toe te passen preventieactiviteiten worden geprogrammeerd. De werkgever beschrijft in zijn globaal preventieplan welke gevaarlijke punten hij prioritair zal behandelen. Op basis van het globaal preventieplan moet een 'jaarlijks actieplan' worden uitgewerkt. Dit jaaractieplan vormt de concrete invulling van de stappen die dat jaar zullen ondernomen worden. Voor een klein bedrijf worden in de praktijk beide plannen geïntegreerd in één document, namelijk het 'preventieplan'. Dit preventieplan geeft aan voor welke problemen en risico's er oplossingen gezocht worden en welke acties en maatregelen nog dienen

genomen te worden. Acties worden gepland en realisaties geregistreerd. Dit preventieplan heeft als doel een structureel en planmatig preventiebeleid uit te werken en ten overstaan van de toezichthoudende overheid aan te tonen dat er een beleid gevoerd wordt dat streeft naar voortdurende verbetering van de arbeidsveiligheid.

Inventaris arbeidsmiddelen

Een 'inventaris van arbeidsmiddelen-machines' dient aanwezig en beschikbaar te zijn op het bedrijf. De gebruikelijke benaming van de machines samen met een volgnummer (dat ook aangebracht wordt op de machine zelf) worden in de inventaris opgenomen. De plaats van opstelling of gebruik en de datum van ingebruikname (bouwjaar) worden genoteerd. Per machine wordt afgetoetst of indienststellingsverslagen werden opgesteld, een CE-verklaring van de fabrikant beschikbaar is of een conformiteitsonderzoek werd uitgevoerd. Er dient ook genoteerd of er gebruikersinstructies werden opgesteld aan de hand van een veiligheidsinstructiekaart of een gebruikshandleiding van de fabrikant. De planning van het periodiek nazicht (al dan niet wettelijk verplicht) en het onderhoud per machine dient eveneens

genoteerd te worden. Nieuwe machines worden onderaan de lijst toegevoegd en krijgen dus een nieuw uniek intern inventarisnummer.

Conformiteit van machines – CE-markering

Bij de aankoop van machines is één van de belangrijkste in aanmerking te nemen factoren de mate van veiligheid van de machine. Een nieuwe machine die in de EU in omloop wordt gebracht, moet conform de 'Machinerichtlijn' zijn. Dit wordt door de fabrikant van de machine bevestigd met de 'EG-conformiteitsverklaring' (CE-markering). Overeenkomstig de 'Machinerichtlijn' behoren tot de meegeleverde documentatie bij een machine minimaal een gebruiksaanwijzing, veiligheidsinstructies voor het veilig gebruik en onderhoud en een ondertekende conformiteitsverklaring. Dus bij dergelijke machines mag je ervan uitgaan dat deze machines beantwoorden aan de minimumvoorschriften voor arbeidsmiddelen. In dit geval is het vooral een kwestie om de machines in goede en originele staat te houden en volgens de regels van het goed vakmanschap en de voorschriften van de fabrikant te gebruiken, te controleren en te onderhouden.

Conformiteit van machines – Conformiteitsnazicht

Mogelijks stelt er zich wel een probleem voor de andere machines op je bedrijf m.n. oude machines, zelf gebouwde machines of samengestelde machines, gewijzigde machines, tweedehands aangekochte machines, ... In dit geval is het noodzakelijk om de machines te (laten) controleren inzake de conformiteit aan de hand van de 19 algemene minimumvoor-

schriften van het KB arbeidsmiddelen. Aan de hand van de aanwezige documenten van de machine en een checklist met de 19 algemene minimumvoorschriften kan een externe preventiedienst of de bedrijfsleider zelf een conformiteitsnazicht uitvoeren om na te gaan of aan de voorwaarden van de wet werd voldaan. Dit dient men te registreren in een 'conformiteitsnazicht'. Het is noodzakelijk om naast het conformiteitsnazicht ook een risicoanalyse te doen om zich ervan te vergewissen dat de risico's van het arbeidsmiddel voldoende beheerst zijn. Conformiteitsnazicht en risicoanalyse zijn complementaire opdrachten.

Indienststellingsverslagen

Telkens een installatie, machine of gemechaniseerd werktuig in gebruik wordt genomen, moet de werkgever in het bezit zijn van een verslag waarin de veiligheid en overeenstemming met de voorschriften worden vastgesteld. Het doel van de indienststelling is na te gaan of het arbeidsmiddel goed geïmplementeerd is in het bedrijf zodat het op een veilige manier kan (blijven) functioneren gedurende zijn hele levensduur. De betreffende installaties, machines en werktuigen worden aan een grondige inspectie en controle onderworpen. Eveneens wordt nagegaan of de noodzakelijke documenten aanwezig zijn. De conclusies worden geregistreerd in het 'indienststellingsverslag'. De bedrijfsleider kan dit zelf doen of zich hierin laten bijstaan door een externe preventiedienst die de indienststellingsverslagen opmaakt bij de introductie van nieuwe installaties, machines of gemechaniseerde werktuigen of retroactief



Telkens een installatie, machine of gemechaniseerd werktuig in gebruik wordt genomen, moet de werkgever in het bezit zijn van een verslag waarin de veiligheid en overeenstemming met de voorschriften worden aangetoond.

voor deze die reeds in gebruik zijn.

Veiligheidsinstructiekaarten

Het werken op tuinaanlegbedrijven is niet zonder gevaren. Zelfs voor de meest geroutineerde arbeiders kunnen zich situaties voordoen waarin de risico's niet altijd makkelijk in te schatten zijn. De welzijnswet stelt zeer duidelijk dat de werkgever verantwoordelijk is voor het opstellen van veiligheidsinstructies. Groenvoorzieners werken niet alleen in bijzondere omstandigheden (speciale omgevingsfactoren, werken op hoogte, werken met gevaarlijke producten...), maar ook met gevaarlijke machines en

handgereedschappen. De veiligheidsinstructiekaarten moeten gegevens bevatten over de werking, de gebruikswijze, inspectie, het onderhoud en inlichtingen in verband met de veiligheid. Ze dienen aangemaakt te worden voor het bedienen van arbeidsmiddelen en het gebruik van gevaarlijke stoffen en preparaten. Ze moeten duidelijke informatie bevatten in de taal van de medewerker. ●

Alle documenten 'arbeidsveiligheid' zijn verkrijgbaar bij AVBS. Voor vragen of meer informatie contacteer AVBS-consulent Jan Vancayzeele (jan.vancayzeele@avbs.be of 0476/91.01.36)

BEDRIJFSLEVEN

PROFESSIELE HEGGENSCHAREN OP ACCU

Husqvarna introduceert twee nieuwe accuheggen scharen, de 536LiHD60x en 536LiHD70x.

De krachtige accu zorgt voor optimale snoeiprestaties die volledig vergelijkbaar zijn met benzine aangedreven heggen scharen.

De nieuwe accuheggen scharen kenmerken zich door hun lichte gewicht en hun

ergonomisch en uitgebalanceerd design. Een draaibare achterhandgreep zorgt ervoor dat de heggen scharen zeer eenvoudig te bedienen zijn, in alle denkbare werkposities.

De messenbalk is 60 of 70 cm lang en de afzonderlijke messen zijn dubbelzijdig lasergeslepen. De accugereedschappen van Husqvarna werken op een minimaal

geluids- en trillingsniveau en geen CO₂-uitstoot.

Doordat gebruik gemaakt wordt van de unieke savE-technologie wordt uit elke laadbeurt het maximale resultaat gehaald. De nieuwe heggen scharen kunnen voorzien worden van een nieuwe 4.2 Ah accu. Deze accu zorgt ervoor dat de krachtige en duurzame motor 90 minuten onafgebroken kan draaien. De messen maken 4.000 snoeibewegingen per minuut. Door de gereedschappen aan te sluiten op een Accubackpack kan er zelfs een complete werkdag zonder tussentijds opladen van de accu gesnoeid worden. ●

